(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



- 1921 - 111 123 | 111 124 | 111 124 | 124 124 | 124 124 | 124 125 | 124 125 | 124 125 | 124 125 | 124 125 | 1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 19. Dezember 2002 (19.12.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/100188 A1

(51) Internationale Patentklassifikation?: 1/175

A23K 1/16,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/AT02/00174

(22) Internationales Anmeldedatum:

11. Juni 2002 (11.06.2002)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: GM 467/01

11. Juni 2001 (11.06.2001) AT

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ERBER AKTIENGESELLSCHFT [AT/AT]; Industriestrasse 21, A-3130 Herzogenburg (AT).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): RÖSSLER, Manfred [AT/AT]; Kudlichgasse 18, A-3542 Gföhl (AT). WAXENECKER, Franz [AT/AT]; Loipersdorf 4, A-3240 Mank (AT). JONES, Gwendolyn [AT/AT]; Ranzonigasse 1, A-3100 St. Pölten (AT). ERBER, Erich [AT/AT]; Dr. Otto TschadekStrasse 13, A-3100 St. Pölten (AT). KERN, Andreas [AT/AT]; Wiehöfstrasse 2, A-3121 Karlstetten (AT). PASTEINER, Sigrid [AT/AT]; Dr. Karl Reinthalergasse 29, A-3100 St. Pölten (AT).

- (74) Anwalt: CUNOW, Gerda; Miksovsky & Pollhammer OEG, Währinger Strasse 3, A-1096 Wien (AT).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: ANIMAL FEED ADDITIVE FOR INTESTINAL STABILIZATION AND FOR PROMOTING DIGESTION IN DOMESTIC ANIMALS

(54) Bezeichnung: FUTTERMITTELZUSATZ ZUR DARMSTABILISIERUNG UND VERDAUUNGSFÖRDERUNG VON NUTZTIEREN

(57) Abstract: The invention relates to an animal feed additive for intestinal stabilization and for promoting digestion in domestic animals. Said additive contains at least one indigestible oligosaccharide, particularly a fructooligosaccharide, soybean-oligosaccharide ride or a transgalactosylated disaccharide, and a substance containing isopropyl cresol.

(57) Zusammenfassung: Ein Futtermittelzusatz zur Darmstabilisierung und Verdauungsförderung von Nutztieren enthält wenigstens ein unverdauliches Oligosaccharid, insbesondere ein Fructooligosaccharid, Sojabohnenoligosaccharid oder ein trans-galaktosyliertes Disaccharid, und eine Isopropylkresol enthaltende Substanz.



FUTTERMITTELZUSATZ ZUR DARMSTABILISIERUNG UND VERDAUUNGSFÖRDERUNG VON NUTZTIEREN

Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf einen Futtermittelzusatz zur Darmstabilisierung und Verdauungsförderung von Nutztieren.

Derartige Futtermittelzusätze, die eine Leistungssteigerung, insbesondere eine bessere Futterumwandlungsrate, bei Tieren bewirken sollen, sind zahlreich bekannt, wobei sich derartige Futtermittel bzw. Futtermittelzusätze einerseits darauf stützen, daß antibiotische Leistungsförderer dem Futtermittel zugesetzt werden. Derartige antibiotische, leistungsfördernde Substanzen sind jedoch nicht unumstritten, da durch den Einsatz dieser Substanzen eine Resistenz der pathogenen Keime ausgelöst werden kann und somit ein gegenteiliger Effekt erzielt wird.

Des weiteren ist es bekannt, dem Futtermittel natürliche Substanzen zuzusetzen, welche Schad- bzw. Giftstoffe binden bzw. inaktivieren sollen. In diesem Zusammenhang ist beispielsweise der Zusatz von Zeolithen, Bentonit und dgl. bekannt geworden, welche anorganische Substanzen mit großer, innerer Oberfläche sind, an welcher Schadstoffe bzw. Toxine gebunden werden und somit aus dem Futter- und Verdauungskreislauf insofern entfernt werden, als sie nicht mehr aktiv im Magen-Darm-Trakt von Jungtieren wirken können.

Darüber hinaus ist es bereits seit längerem bekannt, Enzympräparate, die Toxine inaktivieren bzw. abbauen können, einzusetzen und somit diese Substanzen aus dem Nahrungskreislauf zu entfernen.

Des weiteren wurde beispielsweise in der FR-A 2 697 133 die synergistische Wirkung von Bioziden und biostatischen Verbindungen beschrieben, welche gegen gram-positive und -negative Bakterien, Pilze, Viren, Pflanzen, Mollusken und Insekten einsetzbar sind. In diesen Verbindungen bzw. Zusammensetzungen sind beispielsweise aromatische Verbindungen enthalten, welche aus der Gruppe von Phenolen, Kresolen und dgl. gewählt sind. Derartige Substanzen sind als Mikrobiozid bzw. Bakterizid bekannt, so daß aufgrund der Tatsache, daß ein Teil dieser Substanzen in hohen Mengen in ätherischen, nicht toxischen Ölen enthalten ist, anzunehmen ist, daß diese Substanzen auch im Verdauungstrakt von Tieren ihre Wirkung entfalten. Diesbezüglich wird beispielsweise auf die EP 0 587 002 verwiesen, in welcher Isopropylkresole, nämlich insbesondere Thymol und/oder Carvacrol, als Konservierungsmittel für injizierbare Formulierungen verwendet werden und so in den Kreislauf von Menschen und Tieren gelangen, ohne hier Schaden anzurichten. Schließlich wurde bereits in der EP-A 0 828 502 die Verwendung von Pflanzenextrakten, enthaltend beispielsweise Isopropylkresole, auf dem pharmazeutischen Sektor für Menschen und Tiere beschrieben.

10

15

20

25

30

Aus der EP 0 819 386 A2 ist ein Schweinefutter bekannt geworden, welches als Zusätze Vitamin E und ein Gewürz, wie z.B. schwarzen Pfeffer, Paprika, Dille, Koriander, Majoran, Oregano, Kardamom oder Knoblauch, enthält. Durch Verabreichung dieses Futtermittels soll Schweinefleisch mit verbesserter Qualität, wie z.B. längerer Frische und besserem Geruch, hergestellt werden.

Aus der Literatur ist es weiters bekannt, daß diverse Kohlenhydrate bzw. Nicht-Stärke-Poly- oder -Oligosaccharide in

- 3 -

der Diätetik eine bedeutende Rolle spielen. Es wird in diesem Zusammenhang beispielsweise auf die Literaturstelle mit dem Titel "Dietary Modulation of the Human Gut Microflora Using the Prebiotics Oligofructose and Inulin", Glenn R. Gibson, American Society for Nutritional Sciences, 1999, Seiten 1438S ff, verwiesen, in welcher unter anderem die Verwendung von Präbiotika in der Nahrung diskutiert und festgehalten wird, daß derartige Substanzen eine bessere Widerstandsfähigkeit gegen pathogene Keime und dgl. zur Verfügung stellen können.

5

10

15

20

25

30

Die vorliegende Erfindung zielt nun darauf ab, einen Futtermittelzusatz zur Verfügung zu stellen, welcher aufgrund seiner Zusammensetzung die Leistungssteigerung, insbesondere die Appetitanregung und Steigerung der Futteraufnahme und somit die Gewichtszunahme, von Nutztieren stark verbessern kann.

Zur Lösung dieser Aufgabe ist der Futtermittelzusatz gemäß der vorliegenden Erfindung zur Verfügung gestellt, enthaltend wenigstens ein unverdauliches Oligosaccharid, insbesondere ein Fructooligosaccharid, Sojabohnenoligosaccharid oder ein trans-galaktosyliertes Disaccharid, und eine Isopropylkresol enthaltende Substanz. Durch die Kombination von wenigstens einem unverdaulichen Oligosaccharid, insbesondere ein Fructooligosaccharid, Sojabohnenoligosaccharid oder ein trans-galaktosyliertes Disaccharid, und einer Isopropylkresol enthaltenden Substanz konnte überraschenderweise eine Leistungssteigerung, insbesondere eine Appetitanregung und eine Erhöhung der Futteraufnahme, bei Nutztieren erzielt werden, welche weit über den durch Zusatz von Isopropylkresolen als solchen bzw. unverdaulichen Oligosacchariden als solchen hinausgeht. Dieser synergistische

- 4 -

Effekt der Hauptbestandteile, nämlich der sogenannten phytogenen Zusatzstoffe, des erfindungsgemäßen Futtermittelzusatzes läßt sich einerseits damit erklären, daß die unverdaulichen Oligosaccharide, insbesondere Fructooligosaccharide selektiv für erwünschte Darmbewohner, wie Laktobazillen, Bifidobakterien und dgl., verfügbar sind, während sie für die unerwünschten Darmbewohner, wie E.Coli, Clostridien, Salmonellen usw., nicht verfügbar sind. Durch diese spezifische Verfügbarkeit der gewählten unverdaulichen Oligosaccharide im Darm führt dies zu einer Verschiebung des 10 Gleichgewichts der Darmflora in Richtung der erwünschten Keime. Darüber hinaus entfalten die unverdaulichen Oligosaccharide, insbesondere Fructooligosaccharide ihre Wirkung beginnend in Duodenum über den gesamten Dünndarmbereich von Tieren und zeigen sich auch noch im Dickdarm, vor allem im 15 Colon, wobei insbesondere im Colon die Verschiebung des Darmflora-Gleichgewichts in Richtung positive Keime deutlich beobachtet wurde. Im Bereich der Aufzucht von Nutztieren kann diese Verschiebung des Gleichgewichts genutzt werden, um das sogenannte "Hochwandern" von pathogenen 20 Keimen in den Dünndarm zu verhindern. Es wird durch den Einsatz von unverdaulichen Oligosacchariden, insbesondere Fructooligosacchariden somit das Gleichgewicht der Darmflora verbessert, welche insbesondere im Bereich des Dickdarms, wo die meisten anderen Substanzen bereits ihre Wir-25 kung verloren haben bzw. nicht mehr entfalten können, aktiv werden, so daß insbesondere der Enddarmbereich des Tiers noch, soweit dies möglich ist, intensiv für die Aufnahme von in dem halbverdauten Nahrungsbrei enthaltenen Nährstoffen genutzt werden kann. Weiters ist durch Verabreichung 30 von Fructooligosacchariden zu beobachten, daß eine reduzierte Freisetzung von Eiweißabbauprodukten, insbesondere

- 5 -

Ammoniak, stattfindet, wodurch der Organismus von Tieren, insbesondere Jungtieren weiter entlastet wird.

Die synergistische Wirkung mit den weiters in dem erfindungsgemäßen Futtermittelzusatz enthaltenen Isopropylkresolen setzt darüber hinaus dadurch ein, daß die Isopropylkresole nahezu ausschließlich gram-negative Keime hemmen bzw. inhibieren. Diese Inhibition der gram-negativen Keime, d.h. der unerwünschten Keime, speziell von E.Coli, verhindert insbesondere Erkrankungen des Verdauungstrakts von Tieren, wie Durchfall, Ödemerkrankungen oder dgl.

5

10

15

20

25

30

Nebenbei besitzen die Isopropylkresole eine Wirkung dahingehend, daß aufgrund der Hemmung der gram-negativen Keime und des Eigengeruchs bzw. Geschmacks des Futtermittels eine Appetitanregung und eine Erhöhung der Speichelbildung der Tiere erzielt wird, wodurch die Verdauung beschleunigt und verbessert wird und bereits zu einem frühen Zeitpunkt im Cardiateil des Magens einsetzt, was insgesamt eine gesteigerte Magen-Darm-Passagerate zur Folge hat und somit wiederum eine beschleunigte Magenentleerung und gesteigerte Futteraufnahme bedingt. Insgesamt gesehen gelingt es somit durch die kombinierte Verabreichung der Fructooligosaccharide und eines Isopropylkresols, im gesamten Magen-Darm-Trakt von Jungtieren die Wirkung von gram-negativen Keimen entweder zu inhibieren oder nicht einsetzen zu lassen, wodurch der gesamte Magen-Darm-Trakt ausschließlich zu Verdauungszwecken zur Verfügung steht und nicht durch schädliche Keime belastet bzw. gestört wird, wobei gleichzeitig erwünschte Darmbewohner entsprechend unterstützt werden.

In bevorzugter Weise werden gemäß der vorliegenden Erfindung als unverdauliche Oligosaccharide Fructooligosaccha-

- 6 -

ride und weiter bevorzugt Inulin, Phlein oder verzweigte Fructosane eingesetzt. Inulin, Phlein und verzweigte Fructosane sind in verschiedenen Naturstoffen in hohen Konzentrationen enthaltene Fructooligosaccharide, die die oben beschriebenen Wirkungen der unverdaulichen Oligosaccharide, insbesondere Fructooligosaccharide in besonders effizienter Weise zeigen und in besonders einfacher Weise aus Naturprodukten gewonnen werden können. Gemäß der vorliegenden Erfindung werden bevorzugt als Fructooligosaccharid-Lieferant Pflanzenextrakte aus Zicchorie, Topinambur, Knoblauch, Banane, Löwenzahn, Yacon, Camas, Murnong oder Artischocke herangezogen, welche alle gut für den Magen-Darm-Trakt verfügbare unverdauliche Oligosaccharide, insbesondere Fructooligosaccharide und vor allem Inulin in höheren Mengen enthalten und in der Tierfütterung darüber hinaus den Vorteil haben, daß sie zu für die Tiere wohlschmeckenden, pulverförmigen oder körnigen bzw. flockenartigen Substanzen verarbeitbar sind, die von den Tieren gerne aufgenommen werden und somit für den Aufzuchtbetrieb bei der Fütterung keinerlei Probleme darstellen und überdies aufgrund ihrer Eigenschaften zusätzlich den Appetit der Tiere anregen.

10

15

20

25

30

Erfindungsgemäß wird gemäß einer weiters bevorzugten Ausführungsform als Isopropylkresol synthetisches Isopropylkresol, eine Isopropylkresol enthaltende Pflanze und/oder ein Isopropylkresol enthaltender, pflanzlicher Extrakt eingesetzt, die einerseits gemäß altbekannten, synthetischen Verfahren leicht herstellbar sind und andererseits aus Naturstoffen gewonnen werden können und weiters durch direkte Verabreichung der sie enthaltenden Pflanzen, weshalb sie am Futtermittelsektor einfach und günstig eingesetzt werden können.

- 7 -

Gemäß einer bevorzugten Weiterbildung wird als Isopropylkresol enthaltende Substanz eine Isopropyl-o-kresol enthaltende Substanz gewählt. Isopropyl-ortho-kresol, dessen Trivialname Carvacrol lautet, ist aufgrund seines hohen Gehalts in einigen Pflanzen leicht extrahierbar und kann darüber hinaus synthetisch sehr einfach hergestellt werden.
Darüber hinaus zeigt Carvacrol eine hohe antioxidative Wirkung, was die Oxidationsprozesse im Futter verlangsamt bzw.
verhindert, wodurch einerseits die Lagerstabilität eines
derartigen Futtermittels erhöht wird und andererseits die
Verdaulichkeit von fetthaltigen Futtermitteln extrem verbessert wird.

Gemäß einer bevorzugten Weiterbildung wird erfindungsgemäß 15 als Isopropyl-o-kresol enthaltende Substanz die Pflanze Origanum heracleoticum eingesetzt. Der unmittelbare Einsatz der Pflanze Origanum heracleoticum hat den Vorteil, daß neben dem hohen Gehalt an Isopropyl-o-kresol in der Pflanze die üblichen Rohfaserbestandteile mitverfüttert werden, wodurch eine weitere Verdauungsförderung bei den Tieren er-20 zielt wird. Schließlich hat der direkte Einsatz der Pflanze den Vorteil, daß die Akzeptanz und Bekömmlichkeit der Wirkstoffe deutlich gesteigert ist, da Tiere, insbesondere Pflanzenfresser und Allesfresser, es gewohnt sind, Pflanzen als solche zu sich zu nehmen und somit den Wirkstoff in 25 seiner "natürlichen und bekannten Verpackung" verabreicht bekommen. Schließlich hat der Einsatz der Pflanze neben dem hohen Rauhfasergehalt auch den Vorteil, daß die Wirksubstanz, die bei jeder weiteren Verarbeitung beeinträchtigt bzw. geschädigt werden kann, in der nativen bzw. unverän-30 derten Art eingesetzt ist. Darüber hinaus ist der Einsatz der unveränderten Pflanze dahingehend vorteilhaft, daß der in ihr enthaltene Wirkstoff seine Wirkung erst während der

- 8 -

Verdauung entfaltet und er bei Einsatz der unveränderten Pflanze auch erst im Verdauungstrakt freigesetzt wird. Somit bleibt er für den Verdauungstrakt in unveränderter und nicht beeinträchtigter Weise erhalten und kann dort sein verdauungsförderndes Potential voll entfalten.

Gemäß einer weiteren bevorzugten Variante der Erfindung wird als Isopropyl-o-kresol enthaltender, pflanzlicher Extrakt ein Ölextrakt aus Origanum heracleoticum eingesetzt. Ein Ölextrakt aus Origanum heracleoticum weist extrem hohe Gehalte an Isopropyl-o-kresol, nämlich bis zu 80 Gew.-% Isopropyl-o-kresol, auf, so daß die restlichen, in diesem ätherischen Öl enthaltenen Substanzen größtenteils in der Größenordnung von lediglich Verunreinigungen enthalten sind. Dies ist insbesondere deshalb von Bedeutung, da ätherische Öle aus Pflanzen, insbesondere aus Pflanzen der Oreganofamilie, auch Substanzen mit negativer Wirkung enthalten, wie z.B. alpha-Tujen, das ein Nervengift ist, oder p-Cymol, dessen Dämpfe die Haut und Atemwege reizen, und gerade diese Substanzen und viele andere in ätherischen Ölen enthaltene Substanzen (bis zu 50 verschiedene) sind in dem Ölextrakt von Origanum heracleoticum lediglich in Spuren enthalten, so daß von keiner nachteiligen Wirkung dieses Ölextrakts auszugehen ist.

25

30

10

15

20

Eine der vorteilhaften Varianten der vorliegenden Erfindung ist der Einsatz einer Mischung aus synthetischem Isopropylo-kresol und der Pflanze Origanum heracleoticum. Hier wird einerseits der Gehalt an schädlichen Substanzen noch weiter herabgesetzt und andererseits auch zusätzlich auf die bereits geschilderte, positive Wirkung der Pflanze per se zurückgegriffen.

- 9 -

Um noch höhere Mengen an Isopropyl-o-kresol bei gleichzeitiger Beibehaltung der positiven Wirkungen der phytogenen Zusatzstoffe zu verabreichen, wird erfindungsgemäß so vorgegangen, daß eine Mischung aus synthetischem Isopropyl-okresol und einem Ölextrakt aus Origanum heracleoticum eingesetzt ist. Hier wird wiederum einerseits auf eine synthetische Substanz zurückgegriffen, um eine möglichst eindeubakterizide und antioxidative Wirkung dauungstrakt des Tiers zu erzielen, und andererseits durch Beimischung eines Ölextrakts aus Origanum heracleoticum auf sämtliche positiven Wirkung von phytogenen Zusatzstoffen zurückgegriffen, wie beispielsweise anregenden Geruch, guten Geschmack, aromatisierende Wirkung des ätherischen Öls und somit Beeinflussung der Sensorik für das Tier, wodurch es zu einer erhöhten Futteraufnahmemenge und zu vergrößertem Appetit bei den Tieren kommt.

10

15

20

25

Zur weiteren Verstärkung der Wirkung des Futtermittelzusatzes gemäß der vorliegenden Erfindung wird zusätzlich eine anorganische Substanz mit großer, innerer Oberfläche beigemischt, wie dies einer weiters bevorzugten Ausführungsform der Erfindung entspricht. Derartige Substanzen haben im Zusammenhang mit dem erfindungsgemäßen Futtermittelzusatz die Wirkung, daß sie einerseits ein Verklumpen des Futtermittelzusatzes verhindern sollen und andererseits die Hauptbestandteile des Futtermittels fixieren, so daß sie ohne Beeinträchtigung in den Magen-Darm-Trakt des Tieres gelangen können.

30 Die im erfindungsgemäßen Futtermittelzusatz eingesetzten, anorganischen Substanzen mit großer, innerer Oberfläche sind hiebei vorzugsweise Kieselsäuren, Zeolithe und/oder Bentonit, welche allesamt sowohl Feuchtigkeit in verschie-

- 10 -

denem Umfang binden können als auch als Träger für Futtermittelkomponenten zu verwenden sind.

Gemäß einer Weiterbildung des erfindungsgemäßen Futtermittelzusatzes ist zusätzlich eine geschmacksmaskierende Sub-5 stanz für die Maskierung des Geschmacks von Isopropylkresol eingesetzt. Isopropylkresole haben neben ihrem anregenden Geruch den Nachteil, bitter zu schmecken, wodurch sie, nachdem sie zwar Tiere zu erhöhter Futtermittelaufnahme 10 über den Geruchssinn angeregt haben, oft von den Tieren aufgrund ihres bitteren Geschmacks nicht in dem gewünschten Ausmaß angenommen werden. Geschmacksmaskierende Substanzen haben den Vorteil, daß sie den bitteren Geschmack von Isopropylkresolen nahezu vollständig übertönen können, wodurch 15 die wohlriechenden, Isopropylkresol-haltigen Futtermittel von den Tieren gern und in ausreichender Menge aufgenommen werden.

Gemäß einer Weiterbildung der Erfindung wird als geschmacksmaskierende Substanz eine pflanzliche Substanz, gewählt aus Eukalpytusöl, Pfefferminzöl, Menthol, Kampferöl und/oder Methyl- oder Ethylsalizylat, verwendet. Pfefferminzöl, Menthol, Kampferöl und Eukalyptusöl haben einerseits einen extrem anregenden Geruch und wirken andererseits geschmacksmaskierend für das bittere Isopropyl-o-kresol. Methyl- und Ethylsalizylat wirken aufgrund ihres süßen Geschmacks für viele Tiere extrem anregend und können besonders erfolgreich den bitteren Beigeschmack von Isopropylkresolen überdecken.

30

20

25

Ein bevorzugter, erfindungsgemäßer Futtermittelzusatz zur Leistungssteigerung bei der Aufzucht von Nutztieren kann aus 50 - 90 Gew.-% unverdaulichem Oligosaccharid, 1 - 35

- 11 -

Gew.-%, insbesondere 10 - 30 Gew.-%, Isopropylkresol und der Rest aus anorganischer Substanz mit großer, innerer Oberfläche und/oder geschmacksmaskierender Substanz und/ oder flüssigem, inertem Träger bestehen, wobei insbesondere bevorzugt der Futtermittelzusatz aus 70 Gew.-% Inulin, 20 Gew.-% Isopropyl-o-kresol und 10 Gew.-% Kieselsäure besteht. Ein derartiger Futtermittelzusatz zeigt in besonders ausgeprägter Weise den synergistischen Effekt der unverdaulichen Oligosaccharide, insbesondere Fructooligosaccharide und den Isopropylkresolen. Bevorzugte erfindungsgemäße Futtermittelzusätze zur Leistungssteigerung bei der Aufzucht von Nutztieren und insbesondere zur Appetitanregung und zur Erhöhung der Nahrungsaufnahme bei Jungtieren können erfindungsgemäß folgende Zusammensetzungen aufweisen: 50 Gew.-% unverdauliches Fructooligosaccharid, 48 Gew.-% gemahlenes Origanum heracleoticum, 0,5 Gew.-% synthetisches Isopropylo-kresol und/oder Ölextrakt aus Origanum heracleoticum und 1,5 Gew.-% geschmacksmaskierende Substanz bzw. 70 Gew.-% unverdauliches Fructooligosaccharid, 15 Gew.-% gemahlenes Origanum heracleoticum, 0,5 Gew.-% synthetisches Isopropylo-kresol und/oder Ölextrakt aus Origanum heracleoticum, 2,5 Gew.-% geschmacksmaskierende Substanz und 12,5 Gew.-% Kieselsäure bzw. 50 Gew.-% Inulin, 6 Gew.-% Ölextrakt aus Origanum heracleoticum, 3 Gew.-% synthetisches Isopropyl-okresol und 41 Gew.-% flüssiger, inerter Träger bzw. Lösungsmittel.

10

15

20

25

30

Die Erfindung wird nachfolgend anhand von Beispielen weiter erläutert, welche insbesondere den synergistischen Effekt gemäß der vorliegenden Erfindung verdeutlichen sollen.

Beispiel 1

In einem Ferkelaufzuchtbetrieb wurden jeweils eine Anzahl von Tieren mit einem herkömmlichen Aufzuchtfutter, enthaltend das Leistungsförderungsmittel Avilamycin, gefüttert. Ein Teil der Tiere bekam 25 g/t Futtermittel Isopropylkresol zugesetzt, ein Teil der Tiere bekam 90 g/t Futtermittel Inulin zugesetzt und ein Teil der Tiere bekam 110 g/t Futtermittel einer Kombination aus Isopropylkresol und Inulin zugesetzt.

Tabelle 1

10

	T	,		·
	Isopropylkre-	Isopropylkre-		
	sol-haltige	sol-haltige	Inulin	kein Medi-
	Substanz	Substanz +	Indian	kament
	25 g/t	Inulin		
Anzahl Tiere	1109	983	1098	1151
Anfangsgewicht	8,2 kg	8,1 kg	8,1 kg	8,85 kg
Endgewicht	31,8 kg	34,2 kg	31,2 kg	30,7 kg
ds. Aufzuchttage	55	55	55	53,5
Tägliche Ge- wichtszunahme	429 g	475 g	420 g	408 g
Ausfälle	0,5 %	0,2 %	0,6 %	1,0 %
Futterverbrauch/ Ferkel	42,7 kg	45,4 kg	41,3 kg	40,1 kg
tägliche Futter- aufnahme	776 g	825 g	752 g	749 g
Futterverwertung	1,81	1,74	1,79	1,83

15 Aus der Tabelle ergibt sich, daß durch Einsatz des erfindungsgemäßen Futtermittelzusatzes gegenüber unbehandelten Tieren eine Leistungssteigerung von 10,2 % erzielt werden

- 13 -

konnte. Mit Isopropylkresol allein behandelte Tiere zeigten eine Leistungssteigerung von 1,6 % und mit Inulin allein behandelte Tiere zeigten eine Leistungssteigerung von 3,5 ° gegenüber unbehandelten Tieren. Daraus ergibt sich der synergistische Effekt des Einsatzes von Isopropylkresol und unverdauliches Oligosaccharid deutlich. Darüber hinaus konnte eine drastische Reduktion der Mortalitätsrate um 80 % gegenüber nicht behandelten Tieren, 60 % gegenüber mit Isopropylkresol allein behandelten Tieren und 66,6 % gegen-10 über mit Inulin allein behandelten Tieren erzielt werden. Schließlich konnte durch Einsatz des erfindungsgemäßen Futtermittelzusatzes noch eine Verbesserung der Futterverwertung um 5,2 %, um 2,2 % der mit Isopropylkresol allein behandelten Tiere und um 1,1 % der mit Inulin allein behan-15 delten Tiere gegenüber unbehandelten Tieren erzielt werden. Aus diesen Daten ergibt sich, daß durch die gemeinsame Verabreichung von Isopropylkresol und Fructooligosaccharid in einem Futtermittelzusatz eine bemerkenswerte Leistungssteigerung gegenüber unbehandelten Tieren oder von mit einem 20 Bestandteil allein behandelten Tieren erzielt werden konnte.

Beispiel 2

Versuch des Ersatzes von herkömmlichen Leistungsförderern durch den erfindungsgemäßen Futtermittelzusatz

Als herkömmliche Leistungsförderer wurden hiebei Avilamycin und Salinomycin-Na eingesetzt. Sämtliche Tiere, sowohl der mit den Leistungsförderern gefütterten Gruppen als auch der mit dem erfindungsgemäßen Futtermittelzusatz gefütterten Gruppe, erhielten eine Mais-Soja-Mineralstoffmischung, der jeweils entweder der Leistungsförderer oder der erfindungsgemäße Futtermittelzusatz mit 125 g/t Futter zugesetzt war.

Tabelle 2

WO 02/100188

	Salinomycin- Na	Isopropylkresol- haltige Substanz + Inulin	Avilamycin
Anzahl Tiere	36	41	33
Anfangsgewicht	10,90 kg	11,50 kg	11,50 kg
Endgewicht	25,4 kg	26,3 kg	26,1 kg
Aufzuchttage	26	26	26
TGZ	558 g	569 g	504 g
Mortalität	0	0	0

Die untersuchten Gruppen differierten teilweise geringfügig, jedoch nicht signifikant im Anfangsgewicht, jedoch war innerhalb der einzelnen Gruppen die Streuung der Tiergewichte relativ groß. Im Endgewicht konnte in diesem Versuch keinerlei signifikante Differenz zwischen den drei Gruppen 10 festgestellt werden. Aufgrund der Tatsache, daß in allen drei Fällen keinerlei Ausfälle beobachtet wurden und daß der Ersatz der herkömmlichen Leistungsförderer auf einem sehr hohen Niveau von Tageszunahmen von über 500 g durchgeführt wurde, kann festgehalten werden, daß der erfindungsgemäße Futtermittelzusatz die antibiotischen Leistungsförderer vollständig ersetzen kann.

Beispiel 3

20 Ein Futtermittelzusatz, bestehend aus 50 Gew.-% Inulin, 48 Gew.-% gemahlenem Origanum heracleoticum und 0,5 Gew.-% eines Ölextrakts aus Origanum heracleoticum sowie 1,5 Gew.-% geschmacksmaskierender Substanz wurde an 20 Ferkel eines Ferkelaufzuchtbetriebs in einer Menge von 100 g/t Futter25 mittel verfüttert. Eine zweite Gruppe von Tieren bekam

- 15 -

ebenfalls eine Mischung, bestehend aus 50 Gew.-% Inulin, 48 Gew.-% gemahlenem Origanum heracleoticum und 0,5 Gew.-% eines Ölextrakts aus Origanum heracleoticum sowie 1,5 Gew.-% inertem Träger, gefüttert, wobei dieser Futtermittelmischung keine geschmacksmaskierende Substanz beigesetzt war.

Am Ende des Fütterungsversuchs stellt sich heraus, daß die tägliche Futteraufnahme der Ferkel, welche sowohl Inulin und die Isopropyl-o-kresol-haltige Substanz als auch ein geschmacksmaskierendes Mittel erhielten, um etwa 20 % höher war als jene der Ferkel, die ein Futter erhielten, dem keine geschmacksmaskierende Substanz beigesetzt wurde. Die Futterumwandlungsrate bzw. Futterverwertung lag in beiden Fällen gleich hoch, nämlich bei 1,74, wobei jedoch die tägliche Gewichtszunahme bei den Tieren, welche auch ein geschmacksmaskierendes Mittel erhielten, höher lag als bei den Tieren, die keine geschmacksmaskierende Substanz erhielten. Daraus läßt sich ermitteln, daß zwar die Futterverwertung bei den Tieren, die keine geschmacksmaskierende Substanz erhalten haben, gleich gut war wie bei jenen Tieren, die eine geschmacksmaskierende Substanz erhalten haben, daß jedoch aufgrund der erhöhten Futteraufnahme und des besseren Geschmacks des ersten, eingesetzten Futtermittels eine erhöhte Gewichtszunahme bei den Ferkeln erzielt werden konnte. In diesen beiden Fällen gab es keine Ausfälle.

10

15

20

25

30

Unter Berücksichtigung der Tatsache, daß der erfindungsgemäße Futtermittelzusatz aus Naturstoffen bzw. naturnahen Stoffen hergestellt werden kann, ist der Einsatz des erfindungsgemäßen Futtermittelzusatzes in Aufzuchtbetrieben von erheblichem Vorteil.

- 16 -

Patentansprüche

- Futtermittelzusatz zur Darmstabilisierung und Verdauungsförderung von Nutztieren, enthaltend wenigstens ein unverdauliches Oligosaccharid, insbesondere ein Fructooligosaccharid, Sojabohnenoligosaccharid oder ein trans-galaktosyliertes Disaccharid, und eine Isopropylkresol enthaltende Substanz.
- 10 2. Futtermittelzusatz nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als unverdauliches Oligosaccharid ein Fructooligosaccharid, insbesondere Inulin, Phlein oder verzweigte Fructosane, eingesetzt ist.
- 15 3. Futtermittelzusatz nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß als Fructooligosaccharid-Lieferant Pflanzenextrakte aus Zicchorie, Topinambur, Knoblauch, Banane, Löwenzahn, Yacon, Camas, Murnong oder Artischocke enthalten sind.

20

- 4. Futtermittelzusatz nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß als Isopropylkresol synthetisches Isopropylkresol, eine Isopropylkresol enthaltende Pflanze und/ oder ein Isopropylkresol enthaltender, pflanzlicher Extrakt eingesetzt ist.
- 25
 - 5. Futtermittelzusatz nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß als Isopropylkresol enthaltende Substanz Isopropyl-o-kresol gewählt ist.

30

6. Futtermittelzusatz nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß als Isopropyl-o-kresol enthaltende Pflanze Origanum heracleoticum eingesetzt ist.

WO 02/100188

5

10

15

20

30

- 17 -

PCT/AT02/00174

- 7. Futtermittelzusatz nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß als Isopropyl-o-kresol enthaltender, pflanzlicher Extrakt ein Ölextrakt aus Origanum heracleoticum eingesetzt ist.
- 8. Futtermittelzusatz nach einem der Ansprüche 4 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß eine Mischung aus synthetischem Isopropyl-o-kresol und Origanum heracleoticum eingesetzt ist.
- 9. Futtermittelzusatz nach einem der Ansprüche 4 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß eine Mischung aus synthetischem Isopropyl-o-kresol und einem Ölextrakt aus Origanum heracleoticum eingesetzt ist.
- 10. Futtermittelzusatz nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß zusätzlich eine anorganische Substanz mit großer, innerer Oberfläche in dem Futtermittelzusatz enthalten ist.
- 11. Futtermittelzusatz nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die anorganische Substanz mit großer, innerer
 Oberfläche aus Kieselsäuren, Zeolithen und/oder Bentonit
 25 gewählt ist.
 - 12. Futtermittelzusatz nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß eine geschmacksmaskierende Substanz für die Maskierung des Geschmacks von Isopropylkresol eingesetzt ist.
 - 13. Futtermittelzusatz nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, daß die geschmacksmaskierende Substanz eine

- 18 -

pflanzliche Substanz, gewählt aus Eukalpytusöl, Pfefferminzöl, Menthol, Kampferöl und/oder Methyl- oder Ethylsalicylat, ist.

- 5 14. Futtermittelzusatz nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß der Futtermittelzusatz aus 50 90 Gew.-% unverdaulichem Oligosaccharid, 1 35 Gew.-% Isopropylkresol, insbesondere 10 30 Gew.-% Isopropylkresol, und der Rest aus anorganischer Substanz mit großer, innerer 10 Oberfläche und/oder geschmacksmaskierender Substanz und/oder flüssigem, inertem Träger besteht.
- 15. Futtermittelzusatz nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß der Futtermittelzusatz aus 70 Gew.-% Inulin, 20 Gew.-% Isopropyl-o-kresol und 10 Gew.-% Kieselsäure besteht.
- 16. Futtermittelzusatz nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß der Futtermittelzusatz aus 50
 20 Gew.-% unverdaulichem Fructooligosaccharid, 48 Gew.-% gemahlenem Origanum heracleoticum, 0,5 Gew.-% synthetischem Isopropyl-o-kresol und/oder Ölextrakt aus Origanum heracleoticum und 1,5 Gew.-% geschmacksmaskierender Substanz besteht.

25

30

17. Futtermittelzusatz nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß der Futtermittelzusatz aus 70 Gew.-% unverdaulichem Fructooligosaccharid, 15 Gew.-% gemahlenem Origanum heracleoticum, 0,5 Gew.-% synthetischem Isopropyl-o-kresol und/oder Ölextrakt aus Origanum heracleoticum, 2,5 Gew.-% geschmacksmaskierender Substanz und 12,5 Gew.-% Kieselsäure besteht.

- 19 -

18. Futtermittelzusatz nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß der Futtermittelzusatz aus 50 Gew.-% Inulin, 6 Gew.-% Ölextrakt aus Origanum heracleoticum, 3 Gew.-% synthetischem Isopropyl-o-kresol und 41 Gew.5 % flüssigem, inertem Träger besteht.

International Application No PCT/AT 02/00174

A CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A23K1/16 A23K1/175	;	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum od IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classificat A23K	lon aymbola)	
Documenta	lion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields s	earched
	ata base consulted during the International search (name of data be	ase and, where practical, search terms used	1)
EPU-III	ternal, WPI Data, PAJ		
C' DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.
χ	US 5 558 889 A (ROSSI JEAN) 24 September 1996 (1996-09-24) claim 2; examples 1,3		1–13
X	EP 0 819 386 A (NISSHIN FLOUR MID 21 January 1998 (1998-01-21) cited in the application page 3, line 25-31; claims 3-7; ctables 1-3	·	1–12
Х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 215 (C-1191), 18 April 1994 (1994-04-18) -& JP 06 014723 A (NIPPON KENTATS FURAIDO CHIKIN KK;0THERS: 01), 25 January 1994 (1994-01-25) abstract	SUKII	1 -9 ,12
		-/	
		′	
X Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
* Special cat	tegories of cited documents;	"T" later document published after the inte	rnational filing date
'A' docume conside	nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	
	ocument but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the c	
"L" documer which i	nt which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the doc "Y" document of particular rejevance; the clarannot be considered to involve an invention cannot be considered to involve an invention to the considered novel or cannot cannot be considered novel or cannot involve an involve and involve an involve an involve and involve an involve and involve an involve and involv	cument is taken alone almed invention
	nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined with one or mo ments, such combination being obvious	re other such docu-
P docume	nt published prior to the international filing date but	in the art. *8" document member of the same patent in	•
Date of the s	actual completion of the International search	Date of mailing of the international sea	rch report
9	September 2002	26/09/2002	
Name and m	nailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (431-70) 340-2040, Tx, 23 651 apo pl		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Heirbaut, M	

International Application No PCT/AT 02/00174

		PC1/A1 02/001/4
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	FR 2 594 644 A (GIRAUD CHRISTIAN) 28 August 1987 (1987-08-28) claim 6; table 3	1-10,12
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 12, 29 October 1999 (1999-10-29) -& JP 11 196776 A (NISSHIN FLOUR MILLING CO LTD), 27 July 1999 (1999-07-27) abstract; figure 1	1-9,12
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 10, 31 August 1999 (1999-08-31) -& JP 11 130689 A (NISSHIN FLOUR MILLING CO LTD), 18 May 1999 (1999-05-18) abstract; figures 1,2	1-9,12
X	WO 96 37210 A (ROPAPHARM B V I O ;NINKOV DUSAN (NL)) 28 November 1996 (1996-11-28) claims 1-4,10; example 16	1-10,12, 13
X	WO 00 69277 A (LOSA RICCARDO ;AKZO NOBEL NV (NL)) 23 November 2000 (2000-11-23) page 4, line 1-30; claims 4-7; examples 2,3	1-10,12,
P,X	EP 1 132 009 A (NOR NATUR APS) 12 September 2001 (2001-09-12) page 4, line 49 -page 5, line 43; examples FEEDINGEXPERIMENT,1-3	1-13
A	EP 0 587 002 A (BAYER AG) 16 March 1994 (1994-03-16) cited in the application the whole document	1-18
A	FR 2 697 133 A (TRANSBIOTECH ;TERROM GERARD) 29 April 1994 (1994-04-29) cited in the application the whole document	1-18

Information on patent family members

Internaciona	Application No
PCT/AT	02/00174

Patent document		Publication		Patent family	Publication
dted in search report		date		member(s)	date
US 5558889	Α	24-09-1996	СН	687053 A5	13-09-1996
			ΑT	187605 T	15-01-2000
			CA	2132805 A1	06-04-1995
			CN	1109281 A ,B	04-10-1995
			DE	69422117 D1	20-01-2000
			DE	69422117 T2	24-08-2000
			DK	646321 T3	29-05-2000
		•	EP	0646321 A1	05-04-1995
			ES FI	2142368 T3 944630 A	16-04-2000 06-04-1995
			GR	3032935 T3	31-07-2000
			HU	70314 A2	28-09-1995
			JP	7184561 A	25-07-1995
			PT	646321 T	30-06-2000
EP 0819386	Α	21-01-1998	CA	2210435 A1	17-01-1998
EL NOTATOR	A	21-01-1998	EP	0819386 A2	21-01-1998
			JP	10080249 A	31-03-1998
			US	5972391 A	26-10-1999
JP 06014723	A	25-01-1994	JP	3216827 B2	09-10-2001
FR 2594644	Α	28-08-1987	FR	2594644 A1	28-08-1987
JP 11196776	Α	27-07-1999	NONE		
JP 11130689	Α	18-05-1999	NONE		
WO 9637210	Α	28-11-1996	AT	210451 T	15-12-2001
-			ΑÜ	708703 B2	12-08-1999
			AU	5846096 A	11-12-1996
			BG	62757 B1	31-07-2000
			BG	102142 A	29-05-1998
			BR	9608841 A	07-12-1999
			CA	2222563 A1	28-11-1996
			CN	1190892 A	19-08-1998
			DE De	69617945 D1 69617945 T2	24-01-2002 20-06-2002
			DK	828502 T3	15-04-2002
			EP	0828502 A2	18-03-1998
			ES	2167575 T3	16-05-2002
			Hυ	9900312 A2	28-07-1999
			JP	3080654 B2	28-08-2000
	,		ĴΡ	11505832 T	25-05-1999
			WO	9637210 A2	28-11-1996
			NZ	308661 A	29-07-1999
			RU	2157697 C2	20-10-2000
			TR	9701441 T1	21-02-1998
			US	6322825 B1	27-11-2001
WO 0069277	A	23-11-2000	AU	4552400 A	05-12-2000
			BR	0010405 A	14-05-2002
			CN	1350435 T	22-05-2002
			MO	0069277 A1	23-11-2000
			EP	1178736 A1	13-02-2002
			SE	9901733 A	13-11-2000

information on patent family members

International	Application No
PCT/AT	02/00174

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
EP 0587002	Α	16-03-1994	DE	4230268 A1	17-03-1994
			ΑU	4489293 A	17-03-1994
			BR	9303738 A	07-06-1994
			ΕP	0587002 A1	16-03-1994
			JP	6211605 A	02-08-1994
			MX	9305367 A1	31-03-1994
FR 2697133	A	29-04-1994	FR	2697133 A1	29-04-1994

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A23K1/16 A23K1/175

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikallonssystem und Klassifikallonssymbole) IPK 7 A23K

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	US 5 558 889 A (ROSSI JEAN) 24. September 1996 (1996~09-24) Anspruch 2; Beispiele 1,3	1-13
X	EP 0 819 386 A (NISSHIN FLOUR MILLING CO) 21. Januar 1998 (1998-01-21) in der Anmeldung erwähnt Seite 3, Zeile 25-31; Ansprüche 3-7; Beispiel 1; Tabellen 1-3	1-12
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 215 (C-1191), 18. April 1994 (1994-04-18) -& JP 06 014723 A (NIPPON KENTATSUKII FURAIDO CHIKIN KK;OTHERS: 01), 25. Januar 1994 (1994-01-25) Zusammenfassung/	1-9,12

Wetters Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamille
ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 *T' Spätere Veröffenllichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollicilert, sondern nur zum Versändnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
9. September 2002	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 26/09/2002
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bedlensteter He irbaut, M

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/AT 02/00174

	1 (01/)	AT 02/00174
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Χ	FR 2 594 644 A (GIRAUD CHRISTIAN) 28. August 1987 (1987-08-28) Anspruch 6; Tabelle 3	1-10,12
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 12, 29. Oktober 1999 (1999-10-29) -& JP 11 196776 A (NISSHIN FLOUR MILLING CO LTD), 27. Juli 1999 (1999-07-27) Zusammenfassung; Abbildung 1	1-9,12
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 10, 31. August 1999 (1999-08-31) -& JP 11 130689 A (NISSHIN FLOUR MILLING CO LTD), 18. Mai 1999 (1999-05-18) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2	1-9,12
х	WO 96 37210 A (ROPAPHARM B V I O ;NINKOV DUSAN (NL)) 28. November 1996 (1996-11-28) Ansprüche 1-4,10; Beispiel 16	1-10,12, 13
x	WO 00 69277 A (LOSA RICCARDO ;AKZO NOBEL NV (NL)) 23. November 2000 (2000-11-23) Seite 4, Zeile 1-30; Ansprüche 4-7; Beispiele 2,3	1-10,12, 13
P,X	EP 1 132 009 A (NOR NATUR APS) 12. September 2001 (2001-09-12) Seite 4, Zeile 49 -Seite 5, Zeile 43; Beispiele FEEDINGEXPERIMENT,1-3	1–13
A	EP 0 587 002 A (BAYER AG) 16. Mārz 1994 (1994-03-16) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-18
A	FR 2 697 133 A (TRANSBIOTECH ;TERROM GERARD) 29. April 1994 (1994-04-29) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1-18

INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffertlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internacionales Aktenzeichen PCT/AT 02/00174

					1017711	02/001/4
	Recherchenbericht hrtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	5558889	Α	24-09-1996	СН	687053 A5	13-09-1996
				ΑT	187605 T	15-01-2000
				CA	2132805 A1	06-04-1995
				CN	1109281 A ,B	04-10-1995
				DE	69422117 D1	20-01-2000
				DE	69422117 T2	24-08-2000
				DK	646321 T3	29-05-2000
				EP	0646321 A1	05-04-1995
				ES	2142368 T3	16-04-2000
				FI	944630 A	06-04-1995
				GR	3032935 T3	31-07-2000
				HU	70314 A2	28-09-1995
				JP	7184561 A	25-07-1995
				PT 	646321 T	30-06-2000
EP	0819386	Α	21-01-1998	CA	2210435 A1	17-01-1998
				EP	0819386 A2	21-01-1998
				JP	10080249 A	31-03-1998
	a			US	5972391 A	26-10-1999
JP	06014723	A	25-01-1994	JP	3216827 B2	09-10-2001
FR	2594644 	A	28-08-1987	FR	2594644 A1	28-08-1987
JP	11196776	A	27-07-1999	KEINE		
JP	11130689	A	18-05-1999	KEINE		
WO	9637210	A	28-11-1996	AT	210451 T	15-12-2001
				AU	708703 B2	12-08-1999
				AU	5846096 A	11-12-1996
				BG	62757 B1	31-07-2000
				BG	102142 A	29-05-1998
				BR	9608841 A	07-12-1999
				CA	2222563 A1	28-11-1996
				CN De	1190892 A 69617945 D1	19-08-1998
				DE	69617945 DI 69617945 T2	24-01-2002 20-06-2002
				DK	828502 T3	15-04-2002
				EP	0828502 A2	18-03-1998
				ES	2167575 T3	16-05-2002
				HU	9900312 A2	28-07-1999
				JP	3080654 B2	28-08-2000
			•	JP	11505832 T	25-05-1999
				MO	9637210 A2	28-11-1996
				NZ	308661 A	29-07-1999
				RU	2157697 C2	20-10-2000
				TR	9701441 T1	21-02-1998
				US	6322825 B1	27-11-2001
WO	0069277	Α	23-11-2000	AU	4552400 A	05-12-2000
				BR	0010405 A	14-05-2002
	•			CN	1350435 T	22-05-2002
				WO	0069277 Al	23-11-2000
				EP	1178736 A1	13-02-2002
	ہ صادی صبت انہیں کیا جیا کا سے اس			SE	9901733 A	13-11-2000
	1132009	Α	12-09-2001	EP	1132009 A1	12-09-2001

INTERNATIONALES RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/AT 02/00174

lm Recherchenbericht angeführtes Palentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0587002	A	16-03-1994	DE	4230268 A1	17-03-1994
			ŬΑ	4489293 A	17-03-1994
			BR	9303738 A	07-06-1994
			EP	0587002 A1	16-03-1994
			JP	6211605 A	02-08-1994
			MX	9305367 A1	31-03-1994
FR 2697133	<u></u> А	29-04-1994	FR	2697133 A1	29-04-1994